



(10) **DE 11 2015 000 561 T8 2017.01.12**

(12)

Berichtigung der Veröffentlichung

der internationalen Anmeldung mit der (87) Veröffentlichungs-Nr.: WO 2015/116766 in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 IntPatÜG)	(51) Int Cl.: D04H 3/02 (2006.01) D04H 3/07 (2012.01) D04H 3/14 (2012.01) D04H 3/16 (2006.01)
(21) Deutsches Aktenzeichen: 11 2015 000 561.7	
(86) PCT-Aktenzeichen: PCT/US2015/013429	
(86) PCT-Anmeldetag: 29.01.2015	
(87) PCT-Veröffentlichungstag: 06.08.2015	
(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung in deutscher Übersetzung: 01.12.2016	
(15) Korrekturinformation: (54)	
(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 12.01.2017	

(30) Unionspriorität: 14/167,366 29.01.2014 US	(72) Erfinder: Hassan, Mohammad, Neenah, Wis., US; Brown, Douglas, Fremont, Wis., US; Stark, Jeffrey, Neenah, Wis., US
(71) Anmelder: Biax-Fiberfilm, Greenville, Wis., US	
(74) Vertreter: Patent- und Rechtsanwälte Diehl & Partner GbR, 80636 München, DE	

(54) Bezeichnung: **Hochbauschige Vliesstoffbahn, welche ausgezeichnete Rückstellung zeigt**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.